

# WAKOL D 3308 Klej do wykładzin dywanowych

## Informacje techniczne

### Zastosowanie

Klej dyspersyjny wg DIN EN ISO 22636 do układania

- Wykładziny z włóknin przeszywanych przędzą na spodach włókninowych, TR, jutowych i z pianki lateksowej
- wykładzin tkanych
- wykładzin igłowanych
- wykładziny PCW/CV ze spodem włókninowym

na odpowiednio przygotowanych chłonnych podłożach w pomieszczeniach.

### Szczególne właściwości



- bezrozpuszczalnikowy według definicji TRGS 610

- 1) Wg kryteriów GEV zaklasyfikowany dla klasy emisji EMICODE EC1 PLUS: bardzo niska emisja
- 2) klasa emisji wg prawa francuskiego
- 3) Bezrozpuszczalnikowe dyspersyjne materiały wykładzinowe
- 4) Emisyjność produktu sprawdzona wg wytycznych DIBt (Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej) dla: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 5) Polski znak B dla produktów budowlanych zgodnie z normą EN 14259
- 6) Produkt wyposażenia stałków zgodnie z dyrektywą 2014/90/EU Jednostka Notyfikowana 0736 Moduł B i D. Deklaracja zgodności dostępna na stronie [www.wakol.de](http://www.wakol.de)
- 7) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 8) Przystosowany pod meble na kółkach

### Dane techniczne

Baza surowcowa:	Dyspersja akrylowa
Czas wstępnego odparowania:	ok. 5-10 minut w zależności od rodzaju uzębienia szpachli, podłoża i rodzaju klejonej okładziny
Czas otwarty kleju	ok. 10-15 minut
Środek czyszczący:	Woda, zanim klej zaschnie
Temperatura składowania:	nie poniżej +5 °C, preparat wrażliwy na przemarzanie

Okres składowania: 12 miesięcy w temperaturze pokojowej

Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie<sup>9)</sup>

TKB A2	300-350 g/m <sup>2</sup>	wykładziny PCW/CV ze spodem włókninowym
TKB B1	400-450 g/m <sup>2</sup>	Wkładziny z włóknin przesywanych przędzą na spodach włókninowych, TR, jutowych i z pianki lateksowej
TKB B2	475-525 g/m <sup>2</sup>	Wykładziny przesywane przędzą z wyraźną strukturą spodu Wykładziny tkane Wykładziny igłowane

9) Zużycie uzależnione jest od struktury klejonej okładziny oraz chłonności podłoża.

## Podłoże

Podłoże jak również warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą odpowiadać obowiązującym normom i zaleceniom w kartach informacji. Podłoża muszą być trwale suche, mocne, równe, pozbawione pęknięć, zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie.

Niechłonne i nierówne podłoża należy wyszpachlować odpowiednimi masami wyrównawczymi Wakol. Należy przestrzegać informacji technicznych dotyczących stosowanych gruntówek i mas szpachlowych.

## Aplikacja

Przed użyciem klej należy dobrze wymieszać. Równomiernie nanieść na podłoże szpachlą zębatą, unikając przy tym tworzenia się skupisk kleju. Po upływie odpowiedniego czasu wstępnego odparowania ułożyć wykładzinę zgodnie z wymiarami i dobrze docisnąć. Po krótkim czasie ponownie wcierać.

Odstające krawędzie wykładziny w razie potrzeby obciążyć aż do związania kleju.

## Ważne wskazówki

Nie stosować poniżej +15 °C temperatury podłoża i +18 °C temperatury w pomieszczeniu. Wilgotność powietrza w pomieszczeniu powinna zawierać się w przedziale od 40 % do 65 %, maksymalnie do 75 %. Wszystkie wartości odnoszą się do temperatury ok. 20 °C i 50 % względnej wilgotności powietrza. Wszystkie materiały do układania parkietów i podłóg, które przechowywane są w niskich temperaturach należy wcześniej ogrzać w ogrzewanym pomieszczeniu.

Do układania wykładzin tekstylnych na spodach z pianki poliuretanowej należy stosować klej jednostronny WAKOL D 3320.

W przypadku stosowania kleju w przemyśle okrętowym, maksymalnie można nanosić do 450 g/m<sup>2</sup>.

Gwarantujemy stałą wysoką jakość naszych produktów. Wszystkie informacje oparte są na badaniach oraz wieloletnim praktycznym doświadczeniu. Różnorodność stosowanych materiałów i odmienne warunki pracy, na które nie mamy wpływu, wykluczają roszczenia związane z podanymi informacjami. Dlatego też zalecamy przeprowadzenie odpowiedniej ilości prób własnych względnie serii pilotażowej. Należy przestrzegać zaleceń producentów stosowanych okładzin oraz aktualnie obowiązujących norm i kart informacji technicznych. W przypadku dalszych pytań nasz dział techniczny jest do Państwa dyspozycji.

Karty informacji technicznych dostępne są na stronie [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Niniejsza karta informacji technicznych z 16.01.2024 anuluje poprzednie karty.